

## DAFTAR PUSTAKA

- Sudarto hasugian penda, 2017**, “sistem pendukung keputusan penentuan guru Wali kelas pada smp negeri 19 medan dengan menggunakan metode simple additive weighting”, journal of informatic pelita nusantara.
- Faizal, m., & putri, s. L. (2017)**. Sistem informasi pengolahan data Pegawai berbasis web (studi kasus pt perkebunan Nusantara viii tambaksari. Teknologi informasi dan konumikasi,.
- Heriyanto, yunahar. 2018**. Perancangan sistem informasi rental mobil berbasis Web pada pt.apm rent car. Jurnal intra-tech. 2(2):69.
- Santoso dan nurmalina, ratna. 2017**. Perencanaan dan pengembangan aplikasi Absensi mahasiswa menggunakan smart card guna pengembangan Kampus cerdas. Jurnal integrasi. 9(1): 86-87.
- A. S., rosa dan shalahuddin, m. 2018**. Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan Berorientasi objek. Bandung: informatika.
- Andres, serano fran., praptono, budi., tripiawan, wijaya.(2017)**. Perancangan Sistem informasi berbasis desktop untuk pengelolaan data transaksi dan Laporan keuangan pada tailor menggunakan metode waterfall. Teknik Industri. Bandung.
- Fathansyah. 2018**. Basis data. Bandung: informatika.
- Irmayani, windi dan eka susyatih. 2017**. “sistem informasi anggaran Pendapatan dan belanja desa berorientasi objek.” Jurnal Khatulistiwa informatika v(1):58–63.
- Wijianto, ragil, ari anggoro, sistem informasi, dan manajemen informatika. 2018**. “sistem informasi pendaftaran seleksi kerja berbasis web pada bkk ( Bursa kerja khusus ) tunas insan karya smk negeri 2.” 6(1):76–84.

**Munawar (2018):** analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan uml (unified modeling language), informatika bandung, bandung.

**Sugiarti, y. (2018):** dasar-dasar pemrograman java netbeans Database, uml, dan interface (n. Nur m, ed.), pt remaja Rosdakarya, bandung, 5–7, 99–135.

**Munir, rinaldi,** image watermarking untuk memproteksi citra digital dan Aplikasinya pada citra medis, institut teknologi bandung, 2018.

**Fadallah, m. F., & rosyida, s. (2018).** Program pemesanan percetakan Berorientasi objek dengan pemodelan unified modeling language. Jurnal Sistem informasi stmik bangsa antar bangsa, vii, 61.

**Sjukani, m. (2018).** Algoritma dan bahasa pemrograman. Jakarta: mitra wacana Media.

**Prasetyo, eko. (2017).** Data mining konsep dan aplikasi menggunakan matlab. Yogyakarta: penerbit andi.

**Yogi setiyo pamuji., diah safitri., dan alan prahutama. 2015.** Klasifikasi penerima Program beras miskin (raskin) di kabupaten wonosobo dengan metode Support vector machine menggunakan libsvm. Jurnal gaussian, volume 4.

**Yampi r kaesmetan., dan marmi yusri taek. 2016.** Penentuan penerima beras raskin Di kelurahan oesapa barat menggunakan metode *K-Nearest Neighbor* (knn).

**Chandra arief rahardja , try juardi , halim agung, 2019,** implementasi algoritma *K-Nearest Neighbor* pada website rekomendasi laptop, jakarta : Universitas bunda mulia

**Fitri yani, 2018,** perancangan sistem pendukung keputusan seleksi penerimaan Bantuan siswa miskin (bsm) (studi kasus : sma negeri 2 kota jambi), Jambi : stikom dinamika bangsa jambi.